[51]Int.Cl⁶

F24B 7/02 F24B 1/183



[12] 实用新型专利说明书

[21] ZL 专利号 97200742.3

[45]授权公告日 1998年4月15日

[11] 授权公告号 CN 2278871Y

[22]申请日 97.1.22 [24]56证日 98.3.19 [73]专利权人 赵开义

地址 233500安徽省蒙城县新城东路21号202 户油脂化工旦白总公司

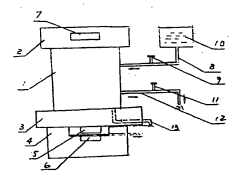
[72]设计人 赵开义

[21]申请号 97200742.3 [74]专利代理机构 三高专利事务所 代理人 胡湘根

权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图页数 2 页

[54]实用新型名称 多功能节能煤炉 [57]插要

一种多功能节能煤炉,炉体外壳上下部均有炉 圈,炉体底部有通风口和出渣口,炉体右侧有进水 管和热水管,都装有阀门,控制其水量,炉体内层 表面有散热片,内层与炉膛之间形成一腔体,可容 纳风或水,炉膛内添置蜂窝煤,煤块或煤球,炉体 左侧有风机,通过风管把风引入腔体内,炉体下部 装有排污管道和阀门,本结构可供应热风、热水和 蒸汽,成本低,适用范围广。



- 1、一种多功能节煤炉,其特征在于炉体外壳(1)顶部有一炉圈(2),且有一矩形孔的观火口(7),下部有一炉圈(3),炉体底部(4)上部有进风口(5)和出渣口(6),炉体外壳(1)右侧上部有进水管(8)和阀门(9),末端连接一进水斗(10),下部有热水管(1·2′)和阀门(11),炉体外壳(1)和内层(14)组成一炉体,炉膛(16)和内层(14)之间是一腔体(15),炉体左侧有一风机(18)通过风管(19)连接于腔体(15)。
- 2、根据权利要求 1 所述的煤炉, 其特征在于炉体内层 (1 4) 表面四周装有传热片 (2 0)。
- 3、根据权利要求 1 所述的煤炉,其特征在于炉体外壳 (1) 和内层 (2) 之间的底部装有排污管 (13)。

多功能节能煤炉

本实用新型涉及一种多功能节能煤炉,是一种能够供应热风、热水或蒸汽的装置,属于炉灶的技术领域。

炉灶种类繁多,各有其特点,使用的燃料有煤、油、天然气、煤气或电 能,总是结构复杂,成本偏高,有时不能为家家户户所采用。

本实用新型的目的是要提供一种多功能节能煤炉,它可以克服上述缺点,主要利用普通的蜂窝煤、煤球或煤块作燃料,适合于普通市民使用,其功能较多,可以供应热水,热风和蒸汽,成本低,结构也简单,切合实用。

本实用新型的目的是这样实现的:

一种多功能节煤炉,其炉体外壳(1)顶部有一炉圈(2),且有一矩形孔的观火口(7),下部有一炉圈(3),炉体底部(4)上部有进风口(5)和出渣口(6),炉体外壳(1)右侧上部有进水管(8)和阀门(9),末端连接一进水斗(10),下部有热水管(12)和阀门(11),炉体外壳(1)和内层(14)组成一炉体,炉膛(16)和内层(14)之间是一腔体(15),炉体左侧有一风机(18)通过风管(19)连接于腔体(15)。

炉体内层(14)表面四周装有传热片(20)。

炉体外壳(1)和内层(2)之间的底部装有排污管(13)。

图 1 煤炉正视图;

图 2 煤炉俯视图;

图 3 炉体底部支架;

图 4 煤炉的左侧视图;

图 5 图 1 A - A 剖视图。

兹结合附图对多功能节能煤炉的结构详细叙述:

由图 1, 炉体外壳(1)的顶部有一炉圈(2),炉圈(2)有一个观

火口 (7), 其形状是一矩形孔, 炉体外壳 (2)下部也有一炉圈 (3), 炉体底部 (4)的上部有一进风口 (5)和一出渣口 (6), 出渣口 (6) 内有炉条组成的炉篦 (图中未表示), 可以抽出,或插进, 便于消除煤渣。

炉体外壳(1)右侧上部有进水管(8),并装有阀门或龙头(9),管(8)末端连接一进水斗(10),外壳(1)右侧下部另有热水管(12),并装有阀门(11),可控制排水水量。下部炉圈(3)内,炉体装有排污管(13),炉体四周可以装保温材料(图中未表示)。

由图 2, 炉体外壳(1)和内层(14)组成一炉体,其中心位置是一炉膛(16),可放置蜂窝煤,煤球或煤块,在炉膛(16)和内层(14)之间是一个腔体(15),可容纳风或水。

由图 3, 炉体底部 (4) 内有 4根由圆钢制成的支柱 (17)。

由图 4 , 在炉体后侧有风机 (18), 通过风管 (19) 把风内进风口 (23) 引入炉体内腔, 经过加热以后, 绕炉体一圈, 由出风口 (24) 排出热风。

同样,在不使用热风时,可排出蒸汽。

由图 5, 炉体内层(14)表面的四周上面焊有许多散热片(20), 炉体外壳(1) 内层(14)之间的底部装有排污管(13), 可排放碱。与现有技术相比, 多功能节有煤炉具有下列优点:

- 1、使用蜂窝煤、煤球、煤块为燃料,费用较低;
- 2、可供应热风,热风或蒸汽,功能较多;
- 3、结构简单,适于民用。

